

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

Kepada : Yth.
 Ibu Rumah Tangga
 Di Perumahan Permata Jingga Kota Malang
 Perihal : Permohonan Kesiediaan Menjadi Responden

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rachman Hartono, SP.,MP.
 NIP : 19691128 1997 02 1 001
 Jabatan : Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Johan Toni
 NIM : 135040101111182

Adalah benar mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya dan sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul **“PERSEPSI RUMAH TANGGA MENENGAH KEATAS TERHADAP KEBERADAAN PEDAGANG SAYUR KELILING DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR”**. Oleh karena itu kami mohon kesediaannya untuk menjadi responden penelitian ini (Terlampir form kesediaan). Kami menjamin kerahasiaan informasi atau jawaban yang diberikan dan sesi wawancara ini dapat diakhiri (selesai) bila responden keberatan. Apabila ada hal-hal ditanyakan bisa menghubungi kami (Rachman Hartono) pada nomer ini : 085790901623. Atas perhatian dan bantuannya diucapkan, terimakasih.

Malang, 27 Juli 2017

Rachman Hartono, SP., MP.

NIP. 196911281997021001

SURAT KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) berpartisipasi sebagai responden penelitian yang berjudul **“PERSEPSI RUMAH TANGGA MENENGAH KEATAS TERHADAP KEBERADAAN PEDAGANG SAYUR KELILING DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR”**.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dari siapapun, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

*) Coret salah satu

Malang,.....

Responden

(.....)

I. Karakteristik Responden

Mohon diisi data diri dengan lengkap

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Pekerjaan :
- Suami :
- Istri :
5. Pendapatan Keluarga : a. Rp < 5.000.000
b. Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
c. Rp 10.000.000 - Rp 15.000.000
d. Rp 15.000.000 – Rp 20.000.000
e. Rp > 20.000.000

II. Data Khusus Responden

Silahkan ibu membaca pertanyaan dan memahami setiap pertanyaan, lalu jawab pertanyaan dengan menggunakan tanda centang (✓) sesuai dengan keadaan ibu, Jawaban bisa lebih dari satu dan isilah kolom (.....) apabila terdapat jawaban tambahan.

1. Dimana ibu membeli biasanya membeli sayuran?
 - ☐ Supermarket
 - ☐ Pedagang sayur keliling
 - ☐ Pasar Tradisional
 - ☐ Lainnya(.....)
 Ibu paling sering beli dimana? (.....)
2. Alasan ibu sering membeli sayur di tempat tersebut?
 - ☐ Cepat
 - ☐ Murah
 - ☐ Ramah
 - ☐ Segar
 - ☐ Lainnya(.....)
3. Berapakah kali ibu membeli sayur dalam seminggu?
 - ☐ 1 kali
 - ☐ 2 kali
 - ☐ 3 kali
 - ☐ 4 kali
 - ☐ Lainnya (.....)
4. Bagaimana sitem pembayarannya?
 - ☐ Cash
 - ☐ Kredit
 - ☐ Bon
 - ☐ Lainnya (.....)

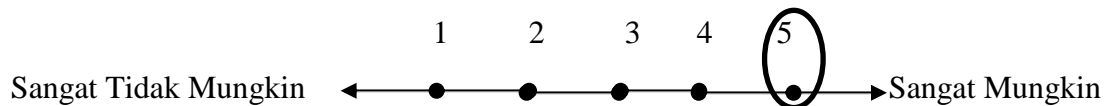
PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawaban dalam bentuk angka 1 – 5. Ibu diminta untuk memberikan jawaban dengan cara **melingkari salah satu dari angka 1 – 5 yang tersedia**.
2. Angka 1 – 5 berada dalam satu garis lurus yang memiliki dua sisi kanan dan kiri. **Jika ibu melingkari angka semakin kanan, artinya jawaban yang ibu berikan lebih menunjukkan nilai positif, (dan berlaku sebaliknya).**
3. Jawaban yang ibu berikan tidak bernilai benar atau salah. Artinya, jawaban disesuaikan dengan kondisi yang ada dan keyakinan ibu.

Berikut contoh menjawab :

Contoh :

1. Saya berniat membeli sepatu besok.



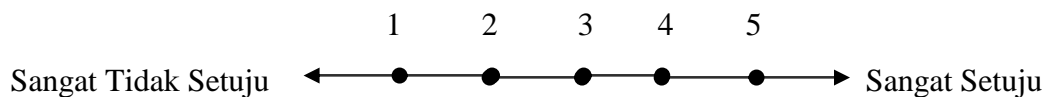
Jawaban diatas berarti : Saya menyatakan mungkin besok membeli sepatu.

III. Kuisioner Theory Of Planned Behavior

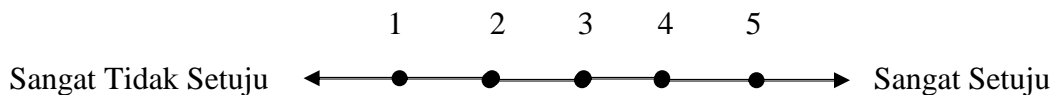
1. Sikap

a. *Behavioral Beliefs*(Keyakinan Bertindak)

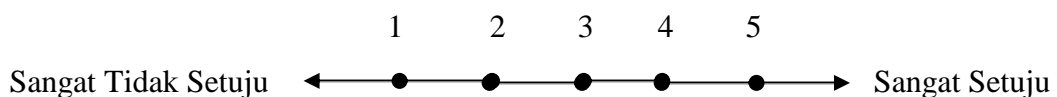
1. Kecepatan dalam membeli menjadi pertimbangan saya membeli sayur



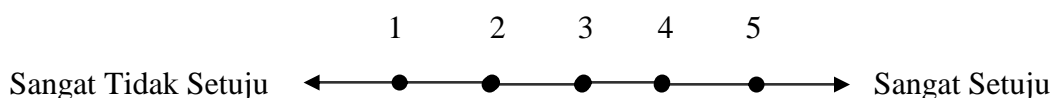
2. Harga yang murah menjadi pertimbangan saya membeli sayur



3. Pelayanan yang baik menjadi pertimbangan saya membeli sayur

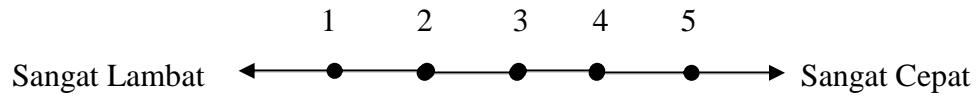


4. Kesegaran sayur menjadi pertimbangan saya membeli sayur

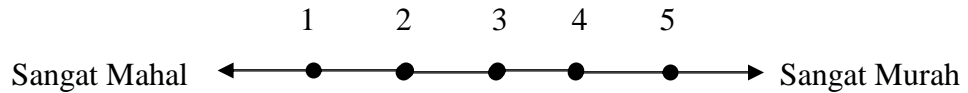


b. Outcome Evaluation (Evaluasi Tindakan)

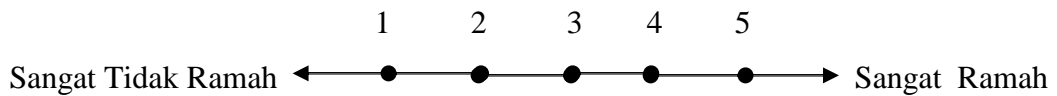
1. Membeli sayur dipedagang sayur keliling akan menyita waktu yang



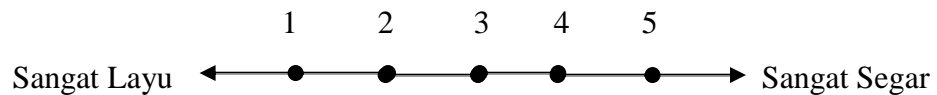
2. Membeli sayur dipedagang sayur keliling akan mendapatkan harga yang



3. Membeli sayur dipedagang sayur keliling akan mendapatkan pelayanan yang



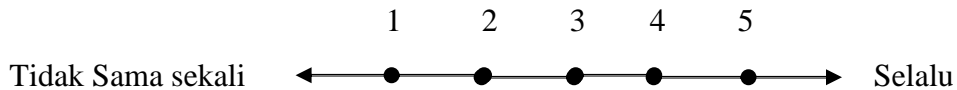
4. Membeli sayur di pedagang sayur keliling akan mendapatkan sayur



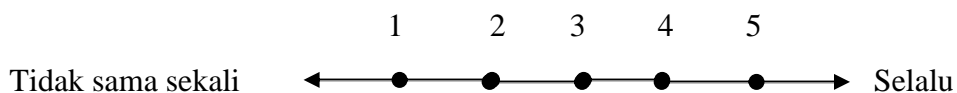
2. Norma Subjektif

a. Normative Belief (Kepercayaan Terhadap Orang Lain)

1. Keluarga menyuruh saya membeli sayur di pedagang sayur keliling

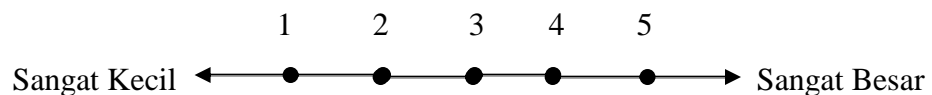


2. Tetangga menyuruh saya membeli sayur di pedagang sayur keliling

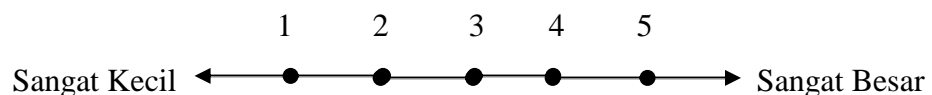


b. Motivation To Comply (Motivasi Dari Orang Lain)

1. Seberapa besar kemungkinan ibu menuruti pendapat keluarga untuk membeli sayur di pedagang sayur keliling?



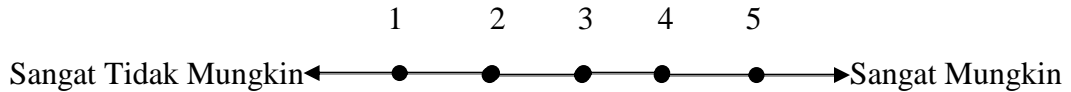
2. Seberapa besar kemungkinan ibu menuruti pendapat tetangga untuk membeli sayur di pedagang sayur keliling?



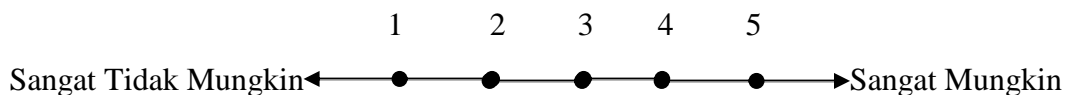
3. Kontrol perilaku yang dirasakan

a. *Control Belief* (Keyakinan Mengontrol Perilaku)

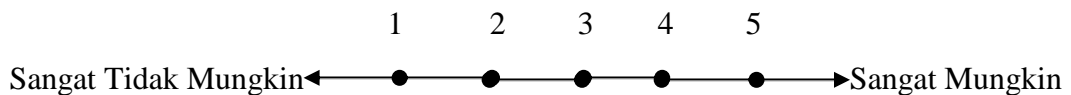
1. Bagi saya harga tidak menjadi pertimbangan saya dalam membeli sayur



2. Bagi saya waktu dalam membeli sayur tidak menjadi pertimbangan saya dalam membeli

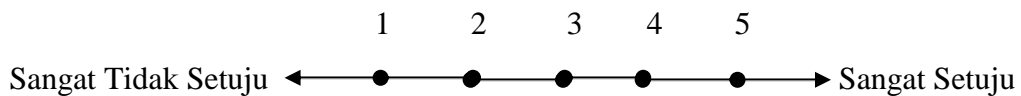


3. Bagi saya tidak memilih kualitas sayur saat membeli tidak menjadi pertimbangan saya dalam membeli sayur

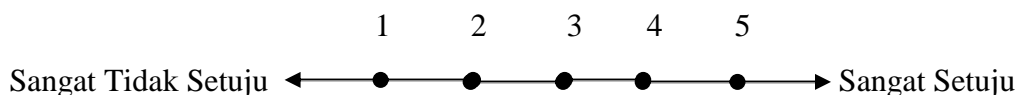


b. *Power Belief* (Persepsi kekuatan kontrol perilaku)

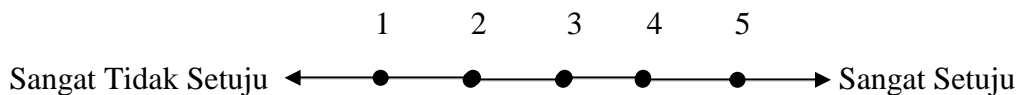
1. Berapapun harga sayur saya akan tetap membeli sayur di pedagang sayur keliling



2. Seberapa lama membeli sayur saya akan tetap membeli sayur di pedagang sayur keliling

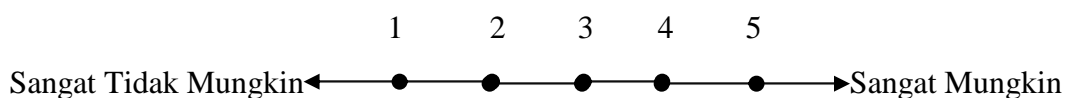


3. Bagaimanapun kualitasnya saya akan tetap membeli sayur di pedagang sayur keliling



4. *Intention* (Niat)

1. Saya akan membeli sayur dipedagang sayur keliling setiap hari



Lampiran 2. Data karakteristik Responden

Responden	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga
1	35	S2	Pengusaha	Rp > 20.000.000
2	37	S1	Wiraswasta	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
3	36	s1	dokter	Rp > 20.000.000
4	47	Pasca Sarjana	Pegawai	Rp > 20.000.000
5	48	Sarjana	Wiraswasta	Rp > 20.000.000
6	36	S1 Ekonomi	Pegawai	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
7	37	Sarjana	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
8	37	sarjana	PNS	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
9	56	Sarjana	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
10	42	Sarjana	BUMN	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
11	32	S2	Pengusaha	Rp > 20.000.000
12	30	s2	marketing	Rp > 20.000.000
13	48	S2	pegawai	Rp > 20.000.000
14	39	S1 Fia Niaga UB	Wiraswasta	Rp 10.000.000 - 15.000.000
15	36	S1	Pegawai bank	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
16	44	S1	Wiraswasta	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
17	43	S1	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
18	56	S2	Wiraswasta	Rp > 20.000.000
19	36	S1	ibu rumah tangga	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
20	41	Sarjana	BUMN	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
21	34	sarjana teknik	Bisnis woman	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
22	40	S1	Swasta	Rp > 20.000.000
23	43	S1	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
24	62	D3	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
25	52	S2	Pengusaha	Rp > 20.000.000
26	20	SMA	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
27	22	S1	Bank	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
28	44	S1	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000

Lanjutan

Responden	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga
29	32	S2	Pengusaha	Rp 10.000.000 - 15.000.000
30	46	S1	PNS	Rp 10.000.000 - 15.000.000
31	47	S1	BUMN	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
32	37	S1	Pedagang	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
33	41	S1	Pengusaha	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
34	56	S1	Distributor	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
35	34	S1	pegawai	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
36	62	S3	Dosen	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
37	38	S1	Pegawai	Rp > 20.000.000
38	43	S1	Wiraswasta	Rp < 5.000.000
39	56	D-3	Karyawan swasta	Rp < 5.000.000
40	50	S1	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
41	56	SLTA	Wiraswasta	Rp < 5.000.000
42	46	Akademi	Ibu rumah tangga	Rp > 20.000.000
43	35	S1	Pns	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
44	44	S2	Wiraswasta	Rp 15.000.000 - Rp 20.000.000
45	43	SI	Karyawan swasta	Rp > 20.000.000
46	54	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Rp < 5.000.000
47	41	S1	Ibu Rumah tangga	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
48	33	D1	wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
49	29	Sma	Ibu rumah tangga	Rp < 5.000.000
50	38	SMA	Wiraswasta	Rp > 20.000.000

Lampiran 3. Data Khusus responden

Responden	Tempat Responden membeli sayur	Alasan membeli	Kuantitas membeli sayur per minggu
1	Pasar Tradisional	Segar	2 kali
2	Pasar Tradisional	Segar	4 kali
3	Pedagang sayur keliling	Cepat	lainnya
4	Pasar Tradisional	Segar	4 kali
5	Pasar Tradisional	lainnya	lainnya
6	Pasar Tradisional	Murah	4 kali
7	Pedagang sayur keliling	Segar	lainnya
8	Supermarket	Segar	3 kali
9	Pedagang sayur keliling	lainnya	3 kali

Lanjutan

Responden	Tempat Responden membeli sayur	Alasan membeli	Kuantitas membeli sayur per minggu
10	Pedagang sayur keliling	Cepat	3 kali
11	Supermarket	Cepat	4 kali
12	Pedagang sayur keliling	Segar	4 kali
13	Pedagang sayur keliling	Murah	lainnya
14	Supermarket	Cepat	4 kali
15	Pedagang sayur keliling	Cepat	4 kali
16	pasar Tradisional	Ramah	4 kali
17	Pedagang sayur keliling	Cepat	lainnya
18	Supermarket	Cepat	2 kali
19	Pedagang sayur keliling	Murah	4 kali
20	Pedagang sayur keliling	Murah	3 kali
21	Pedagang sayur keliling	Murah	4 kali
22	Pedagang sayur keliling	Cepat	3 kali
23	Pedagang sayur keliling	Segar	4 kali
24	Pasar Tradisional	Cepat	4 kali
25	Pedagang sayur keliling	Segar	3 kali
26	Pasar Tradisional	Segar	2 kali
27	Pasar Tradisional	Segar	lainnya
28	Pedagang sayur keliling	Segar	lainnya
29	Supermarket	Segar	3 kali
30	Pasar Tradisional	Murah	3 kali
31	Pedagang sayur keliling	Cepat	lainnya
32	Pedagang sayur keliling	Cepat	2 kali
33	Pedagang sayur keliling	Segar	4 kali
34	Supermarket	Segar	3kali
35	Pedagang sayur keliling	Cepat	3 kali
36	Supermarket	Segar	2 kali
37	Pedagang sayur keliling	Cepat	lainnya
38	Supermarket	Segar	4 kali
39	Pedagang sayur keliling	Lainnya	lainnya
40	Pedagang sayur keliling	Cepat	1 kali
41	Pedagang sayur keliling	Cepat	4 kali
42	Pasar Tradisional	Segar	6 kali
43	Pedagang sayur keliling	Cepat	4 kali
44	Pedagang sayur keliling	Cepat	4 kali
45	Pasar Tradisional	Banyak macam	6 kali
46	Pedagang sayur keliling	Cepat	2 kali
47	Pedagang sayur keliling	Cepat	4 kali
48	Pedagang sayur keliling	Cepat	tiap hari
49	Pedagang sayur keliling	Murah	4 kali
50	Pedagang sayur keliling	Cepat	3 kali

Lampiran 4. Data Variabel Penelitian

Responden	Sikap (X1)	Norma Subjektif (X2)	Kontrol Perilaku yang dipersepsikan (X3)	Niat (Y)
1	57	37	35	3
2	42	8	12	2
3	66	28	61	5
4	42	28	38	1
5	64	23	42	3
6	52	21	39	3
7	52	24	46	4
8	61	28	38	3
9	63	27	70	5
10	74	30	42	3
11	46	23	44	3
12	60	26	50	4
13	48	25	44	5
14	65	24	44	5
15	65	14	44	4
16	50	34	60	4
17	75	18	43	5
18	36	12	22	3
19	50	28	40	5
20	47	40	28	5
21	64	20	30	4
22	56	36	37	4
23	52	25	20	1
24	38	19	26	3
25	77	30	40	4
26	49	24	70	3
27	36	35	14	3
28	53	24	75	4
29	67	31	48	2
30	36	34	30	3
31	53	36	50	4
32	64	18	34	3
33	39	28	55	3
34	54	27	32	3
35	73	50	39	5
36	48	20	55	1
37	70	31	65	5

Lanjutan

Responden	Sikap (X1)	Norma Subjektif (X2)	Kontrol Perilaku yang dipersepsikan (X3)	Niat (Y)
38	47	24	36	5
39	82	41	65	4
40	42	21	35	2
41	42	12	48	4
42	56	32	24	5
43	60	32	32	4
44	66	30	42	4
45	13	31	55	2
46	46	25	24	3
47	81	18	27	5
48	64	40	55	5
49	40	45	70	5
50	45	28	47	3

Lampiran 5. Uji instrument kuisioner

Reliability Statistiks

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	19

Keterangan

Nilai Alfa > dari R tabel = 0, 759 > 0,273 (Reliabel)

Item-Total Statistiks

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	55.32	75.487	.406	.744
Item_2	56.08	80.442	.064	.767
Item_3	55.58	73.922	.497	.738
Item_4	55.42	78.371	.219	.756
Item_5	56.02	76.673	.226	.757
Item_6	56.70	83.520	-.098	.771
Item_7	55.64	77.092	.394	.747
Item_8	55.78	81.114	.071	.763
Item_9	56.68	70.793	.472	.736
Item_10	57.42	71.228	.463	.737
Item_11	56.58	75.555	.282	.753
Item_12	56.86	72.245	.439	.740
Item_13	56.08	74.483	.295	.752
Item_14	56.50	73.194	.353	.747
Item_15	57.56	76.007	.225	.758
Item_16	56.48	71.316	.470	.737
Item_17	56.60	69.837	.589	.727
Item_18	57.48	78.500	.174	.760
Item_19	55.86	70.123	.581	.728

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Berganda

1. Uji Normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76378758
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.048
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.589
Asymp. Sig. (2-tailed)		.878

a. Test distribution is Normal.

Nilai signifikansi $> 0,05 = 0,878 > 0,05$ (Nilai residual terdistribusi normal)

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistik	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.007	.429		2.349	.023		
Sikap	.027	.010	.334	2.686	.010	.911	1.098
Norma_Subjektif	.033	.016	.251	2.071	.044	.960	1.042
PBC	.034	.015	.284	2.303	.026	.924	1.082

a. Dependent Variabel: Niat

Keterangan

Berdasarkan hasil uji multikolinearitas diperoleh nilai *tolerance* variabel sikap, norma subjektif, dan kontrol perilaku yang dirasakan masing-masing sebesar 0,911; 0,960; dan 0,924. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai *tolerance* $> 0,05$. Selain itu, nilai VIF variabel sikap, norma subjektif dan kontrol perilaku yang dirasakan masing-masing sebesar 1,098; 1,042; dan 1,082. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai VIF < 10 . Nilai *tolerance* dan nilai VIF yang telah diperoleh menunjukkan bahwa data penelitian tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.694	.239		2.906	.006
Sikap	.002	.005	.059	.388	.700
Norma_Subjektif	-.007	.009	-.114	-.769	.446
PBC	-.005	.008	-.093	-.616	.541

a. Dependent Variabel: RES2

Keterangan:

Berdasarkan uji heteroskedastisitas diperoleh nilai signifikasi pada variabel sikap, norma subjektif, dan kontrol perilaku yang dirasakan masing-masing sebesar 0,700; 0,446; dan 0,541. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai Sig. > 0,05 sehingga data penelitian tidak terjadi heteroskedastisitas.

4. Uji Regresi BergandaCoefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.007	.429		2.349	.023
Sikap	.027	.010	.334	2.686	.010
Norma_Subjektif	.033	.016	.251	2.071	.044
PBC	.034	.015	.284	2.303	.026

a. Dependent Variabel: Niat

5. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.618	3	5.206	8.378	.000 ^a
	Residual	28.585	46	.621		
	Total	44.204	49			

a. Predictors: (Constant), PBC, Norma_Subjektif, Sikap

b. Dependent Variabel: Niat

6. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.007	.429		2.349	.023
	Sikap	.027	.010	.334	2.686	.010
	Norma_Subjektif	.033	.016	.251	2.071	.044
	PBC	.034	.015	.284	2.303	.026

a. Dependent Variabel: Niat

7. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.594 ^a	.353	.311	.78830

a. Predictors: (Constant), PBC, Norma_Subjektif, Sikap